INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/050106

•			·		
a. KLASSIF IPK 7	B60R21/01	·			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE	-			
Recherchien IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole $B60R$?)			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	·			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	US 2003/139883 A1 (TAKAFUJI TETSU) 24. Juli 2003 (2003-07-24)		1,5		
Υ	Absatz '0057! - Absatz '0112!; Abl	oildungen (Brogryf	0052,9 - Pay Oll		
Х	US 2003/149530 A1 (STOPCZYNSKI LAN GERARD) 7. August 2003 (2003-08-07	/ }	1		
Y A	Absatz '0008! - Absatz '0011! (Pa	ragraph 0008 - pare	1,3,4		
Α	US 6 405 132 B1 (BREED DAVID S ET 11. Juni 2002 (2002-06-11) Spalte 32, Zeile 1 - Spalte 36, Zeile 62, Zeile 19 - Zeile 61; (Abbildungen		1-10 - col. 36, Pere 33 Pere 61;		
P,X .	EP 1 482 280 A (TOYOTA JIDOSHA KA KAISHA) 1. Dezember 2004 (2004-12- Absatz '0006! - Absatz '0032!; Ab	-01)	7-10 10006 - Drawings)		
		1 0 / 32.	W () 3)		
entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 					
ander soll o ausge "O" Veröff eine l "P" Veröffe dem	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'Y' Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmani "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	eutung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist n Patentfamilie ist		
Datum des	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts		
2	27. April 2005	06/05/2005	0		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Daehnhardt, A			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050106

	lecherchenbericht artes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2003139883	Α1	24-07-2003	JP DE	2003205804 10301290		22-07-2003 21-08-2003
US	2003149530	A1	07-08-2003	KEINE			
US	6405132	В1	11-06-2002	US DE GB GB US US US AU WO	6370475 10149206 2373117 2405279 2002198632 2005060069 3522500 0054008	A1 A ,B A ,B A1 A1 A	09-04-2002 06-02-2003 11-09-2002 23-02-2005 26-12-2002 17-03-2005 28-09-2000 14-09-2000
EP	1482280	Α	01-12-2004	JP EP US	2004355474 1482280 2005033516	A2	16-12-2004 01-12-2004 10-02-2005